PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		tt PCT/ISA/220 sowie, soweit nachstehender Punkt 5
13175WO/ko	VORGEHEN		<u> </u>
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded (Tag/Monat/Jahr)	atum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/003399	31/03/2	004	02/04/2003
Anmelder			
BIOPLANTA ARZNEIMITTEL GMBH	Ţ	-	
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I			e erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt insnesamt 4	Blätter.	
B.			n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
[]			
Grundlage des Berichts			
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf d gereicht wurde, sofern unter	er Grundlage der inte diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.
Die internationale F	Recherche ist auf der Grundl neldung (Regel 23.1 b)) durc	age einer bei der Be choeführt worden.	ehörde eingereichten Übersetzung der
			ınd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherc	hierbar erwiesen (s	siehe Feld II).
			·
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld	ш).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	•		
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmi	gt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgeset	zt:	
2			
	•		
1			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
<u> = </u>	gereichte Wortlaut genehmi	-	n and a policy to trade and the
wurde der Wortlaut nach R Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine S	hörde innerhalb eines Mona	r. IV angegebenen F its nach dem Datum	fassung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen
Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ıngen mit der Zusammenfa	ssung zu veröffentlic	chen: Abb. Nr.
wie vom Anmelder			
wie von der Behörd	de ausgewählt, weil der Ann	nelder selbst keine A	Abbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörd	de ausgewählt, weil diese A	bbildung die Erfindu	ng besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildunger	n mit der Zusammenfassung	veröffentlicht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003399

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A61K35/78

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, EMBASE, CHEM ABS Data, FSTA

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 02/30404 A (KAPOOR RAKESH; BERRUTI ALESSANDRA (CA); BIORIGINAL FOOD & SCIENCE COR) 18. April 2002 (2002-04-18) Seite 6, Zeilen 3-8 Seite 7, Zeilen 20-25 Seite 12, Zeilen 5-13	1-10
X	US 2002/004074 A1 (BAKAL ABRAHAM I ET AL) 10. Januar 2002 (2002-01-10) Ansprüche 1,2; Tabelle 1	1-10

Χ	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- ausgeführt)
 Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Friederich, M

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 13/08/2004 August 2004 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003399

C.(Fortsetz Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
<u> </u>			
X	YOSHINO K ET AL: "ANTIOXIDATIVE AND HYPOLIPIDEMIC EFFECTS OF DIETARY GREEN TEA POLYPHENOLS IN DDY MICE FED FISH OIL-RICH DIET" SHOKUHIN EISEIGAKU ZASSHI, NIPPON SHOKUHIN EISEI GAKKAI, TOKYO, JP, Bd. 39, Nr. 3, Juni 1998 (1998-06), Seiten 192-198, XP009033072 ISSN: 0015-6426 Zusammenfassung; Tabellen 1,2		1-10
Ρ,Χ	DATABASE WPI Section Ch, Week 200422 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 2004-235875 XP002290854 & KR 2003 089 537 A (STK PHARM CO LTD) 22. November 2003 (2003-11-22) Zusammenfassung		1-10
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 200205 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 2002-035004 XP002290855 & CN 1 311 028 A (WANG X) 5. September 2001 (2001-09-05) Zusammenfassung		1-10
X	CARLSON JOSEPH J ET AL: "The effect of a supplement containing Ginkgo biloba (Gb), fish oil (DHA) and gotu kola (Gk) on platelet function in older healthy adults" FASEB JOURNAL, Bd. 16, Nr. 4, 20. März 2002 (2002-03-20), Seite A646, XP009034771 & ANNUAL MEETING OF THE PROFESSIONAL RESEARCH SCIENTISTS ON EXPERIMENTAL BIOLOGY; NEW ORLEANS, LOUISIANA, USA; APRIL 20-24, 2002 ISSN: 0892-6638 das ganze Dokument		1-10

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003399

	echerchenbericht rtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Datum der Patentfamilie Veröffentlichung
WO	0230404	A	18-04-2002	AU 9360001 A 22-04-2002 WO 0230404 A2 18-04-2002 US 2002068100 A1 06-06-2002
US	2002004074	A1	10-01-2002	KEINE
KR	2003089537	Α	22-11-2003	KEINE
CN	1311028	Α	05-09-2001	KEINE